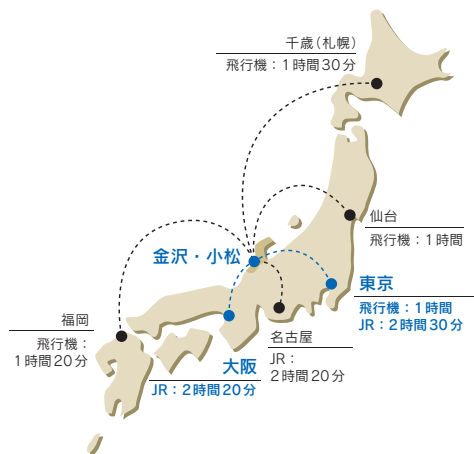


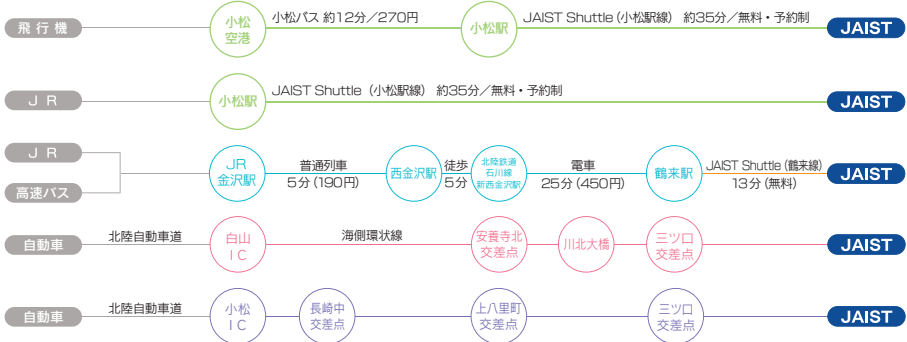
交通アクセス



ホームページ[本学への交通アクセス]



JR小松駅から本学までの間には連絡バス「JAIST Shuttle」(小松駅線) (予約制) (無料) が運行されております。
 北陸鉄道鶴来駅から本学までの間には連絡バス「JAIST Shuttle」(鶴来線) (無料) が運行されております。



国立大学法人
 北陸先端科学技術大学院大学

〒923 - 1292 石川県能美市旭台1 - 1
 URL: <http://www.jaist.ac.jp>

JAIST

サマースクール 2017

IoTシステム開発の基礎と実践

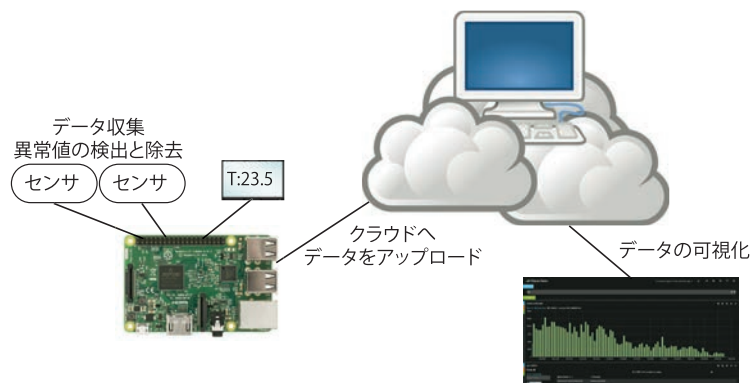
2017.8.2(水)~8.3(木)

国立大学法人
 北陸先端科学技術大学院大学

サマースクール2017

IoTシステム開発の基礎と実践

IoT技術を構成する組み込みシステム、クラウドコンピューティングについて学習し、多種多様なシステムを統合化する実践的開発技術を養成する演習を実施します。1日目は組み込みシステムのソフトウェアを開発するためのテスト技術、品質保証技術について学習し、モノをIoT(System)につなげる演習を行います。2日目はスマートハウスを題材に1日目で開発したIoT(System)とクラウドコンピューティングにつないだIoT(Systems)について学習し、スマートハウス版IoTを開発する演習を行います。



講師紹介

鈴木 正人(すずき まさと)

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科情報科学系 准教授

岡田 崇(おかだ たかし)

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科情報科学系 特任准教授

開催日 8月2日(水)～8月3日(木)の2日間

8月2日(水) 10:00～16:00

3日(木) 10:00～16:00

会場 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科情報科学系
情報棟5階コラボレーションルーム7及びスマートハウス実験設備

対象者 学部学生、高専専攻科生、大学院生、
社会人(言語を問わずプログラミング経験があること)

定員 10名(応募者多数の場合は、本学基準により選考いたします)

※募集締切: 6月30日(金) 17:00

参加費 無料(ただし、旅費及び宿泊費は本人負担)

申込方法 参加希望の方は、①氏名(ふりがな)、②生年月日、③学校(勤務先)名、④学生の方は指導教員名、⑤参加動機、⑥書類送付先住所、⑦電話番号、⑧メールアドレスを明記の上、郵送又はメールにてお申込みください。

お問合せ/お申込み

〒923-1292 石川県能美市旭台1-1

北陸先端科学技術大学院大学 高信頼IoT技術者育成プログラム

E-mail : iot-edu-ss@jaist.ac.jp